



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分		
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHCp807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp814A	1	7.1	8.0	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	8b	
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
	FHCp121A	1	7.1	8.0	1.93	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHCp122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHCp123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c	
	FHCp124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8c	
	FHCp125A	1	7.1	8.0	2.53	2.43	2.41	3.1	3.3	8c	
	FHCp126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.4	3.3	8c	
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.4	3.3	8c	
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.4	3.3	8c	
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.4	3.3	8c	
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.4	3.3	8c	
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHCp160B FHCp161B FHCp162B FHCp163B FHCp164B FHCp165B FHCp166B FHCp167B FHCp168B FHCp169B FHCp170B FHCp171B	1	14.0	8c
	2	14.0	8c
	3	14.0	8c
	4	14.0	8c
	5	14.0	8c
	6	14.0	8c
	7	14.0	8c
	8	14.0	8c
	9	14.0	8c
	10	14.0	8c
	11	14.0	8c
	12	14.0	8c
FHCp180B FHCp181B FHCp182B FHCp183B FHCp184B FHCp185B FHCp186B FHCp187B FHCp188B FHCp189B FHCp190B FHCp191B	1	14.0	8c
	2	14.0	8c
	3	14.0	8c
	4	14.0	8c
	5	14.0	8c
	6	14.0	8c
	7	14.0	8c
	8	14.0	8c
	9	14.0	8c
	10	14.0	8c
	11	14.0	8c
	12	14.0	8c
FHCp200B FHCp201B FHCp202B FHCp203B FHCp204B FHCp205B FHCp206B FHCp207B FHCp208B FHCp209B FHCp210B FHCp211B	1	14.0	8c
	2	14.0	8c
	3	14.0	8c
	4	14.0	8c
	5	14.0	8c
	6	14.0	8c
	7	14.0	8c
	8	14.0	8c
	9	14.0	8c
	10	14.0	8c
	11	14.0	8c
	12	14.0	8c

●過年エネルギー消費効率(AFP)について
AFP表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・消費効率)に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費効率)は、JIS B 8616:2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$